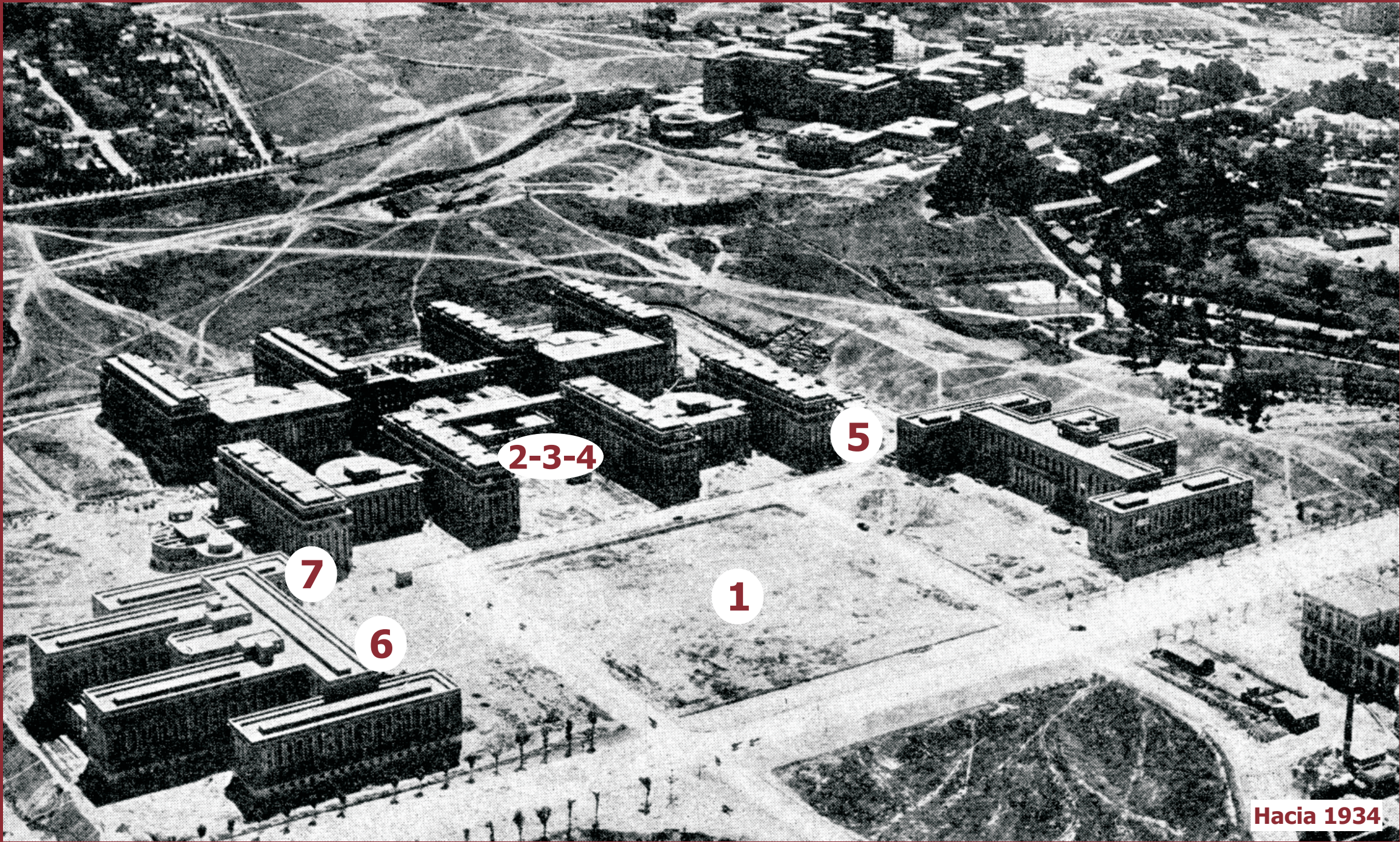
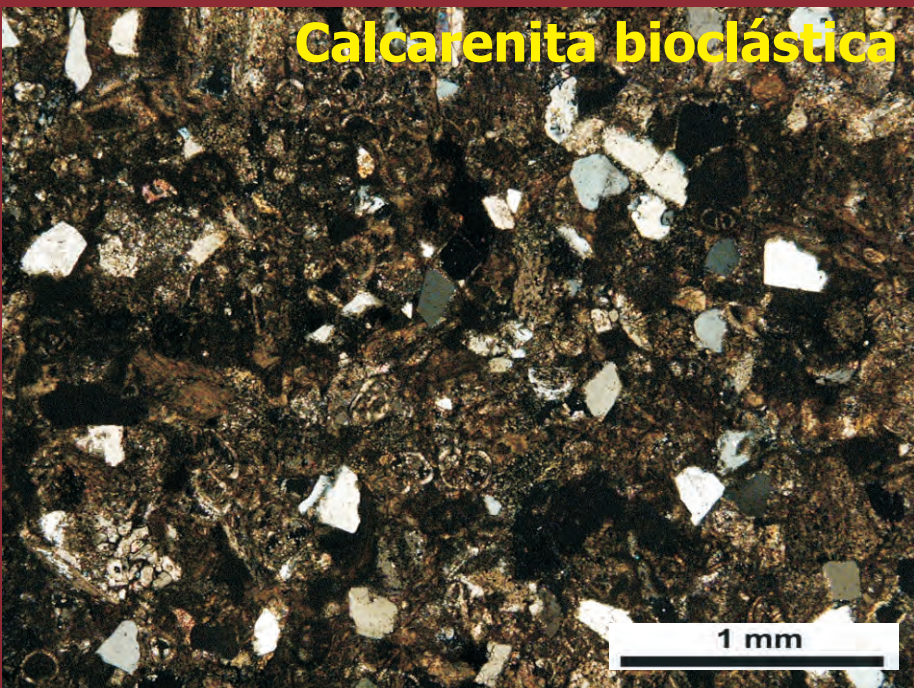
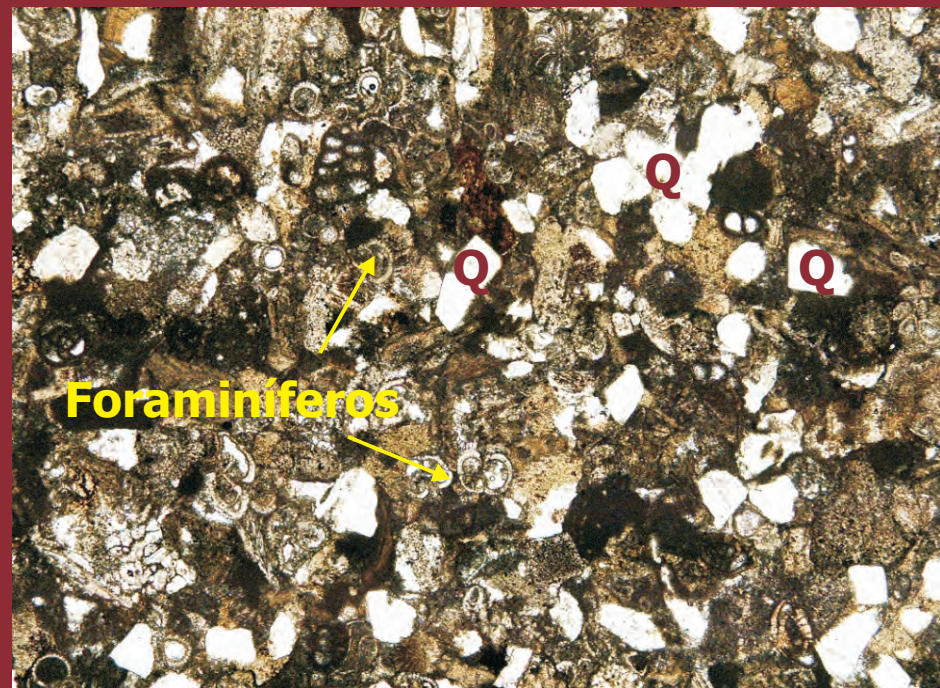
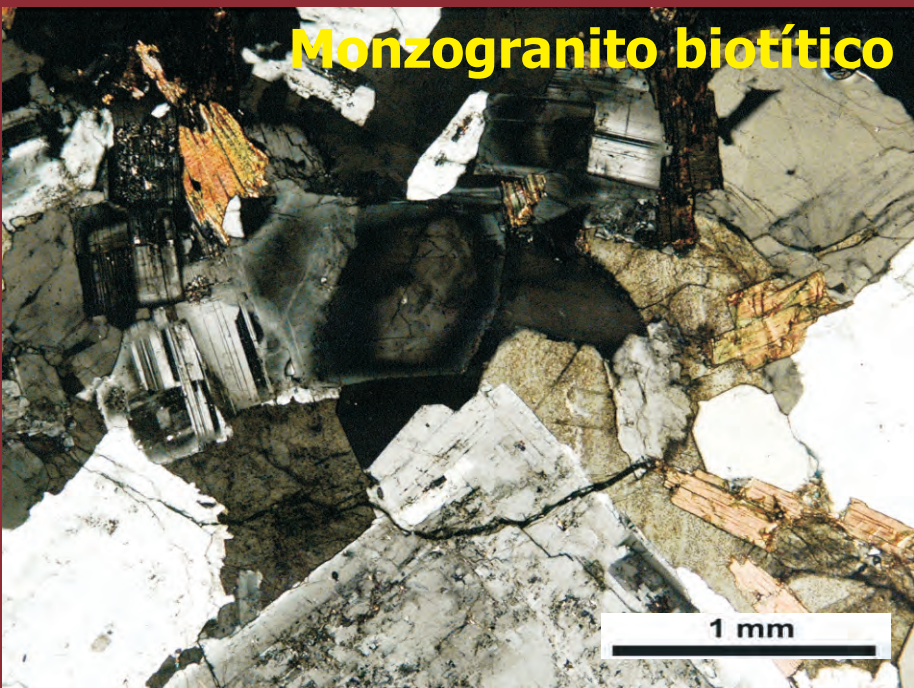
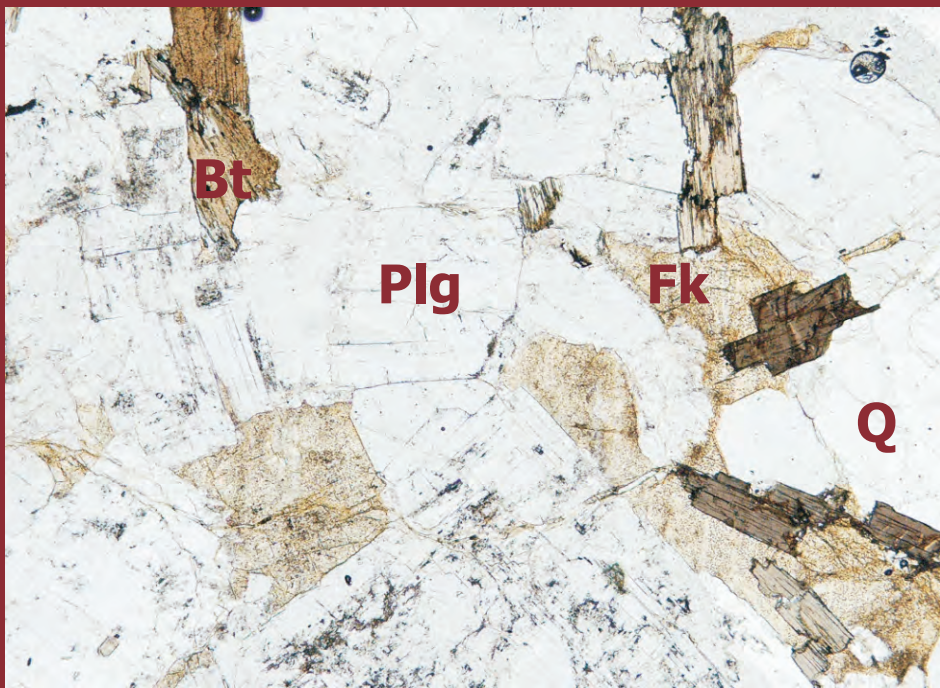


# RUTA GEOMONUMENTAL: UNOS MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CONJUNTO MÉDICO DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE MADRID



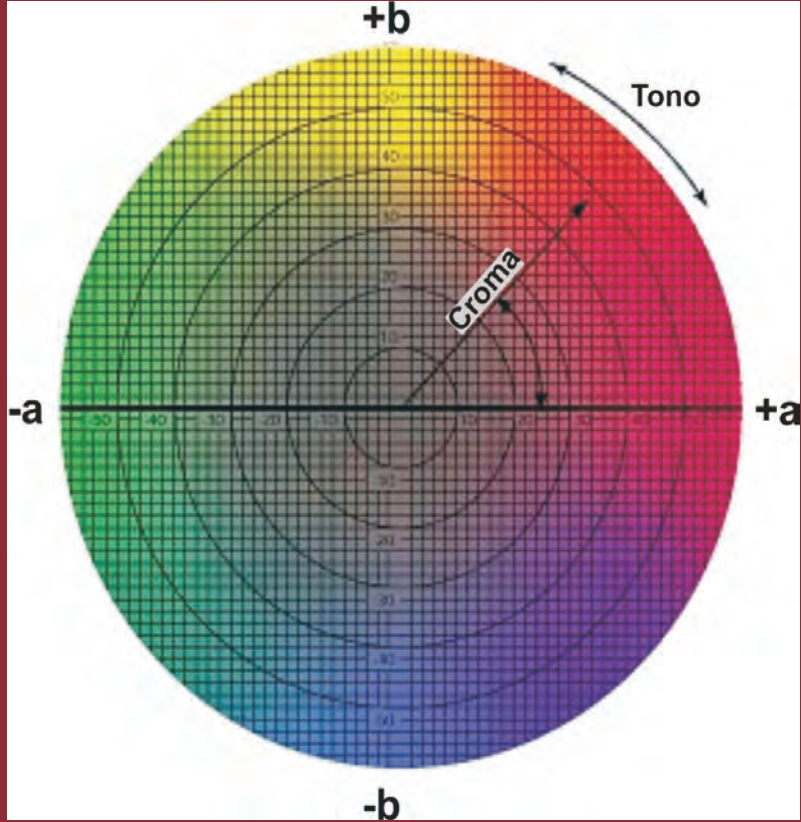
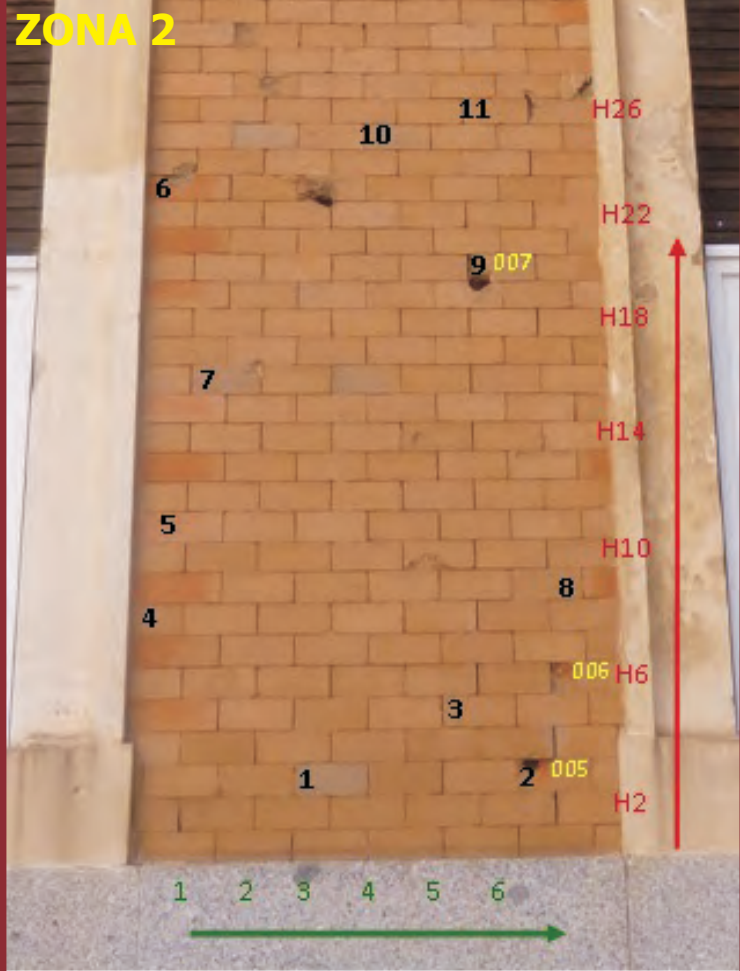
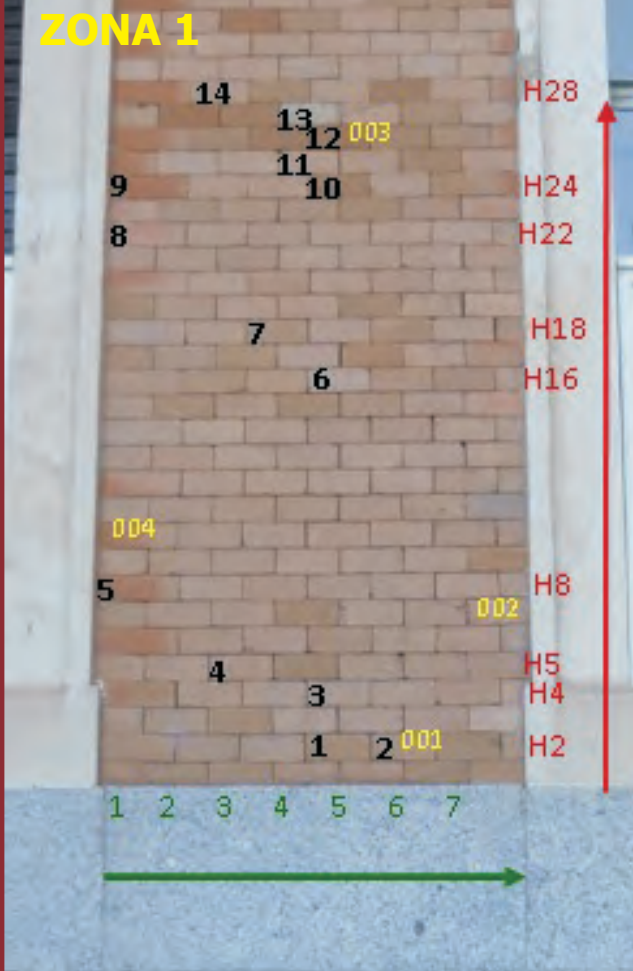


# RUTA GEOMONUMENTAL: UNOS MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CONJUNTO MÉDICO DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE MADRID

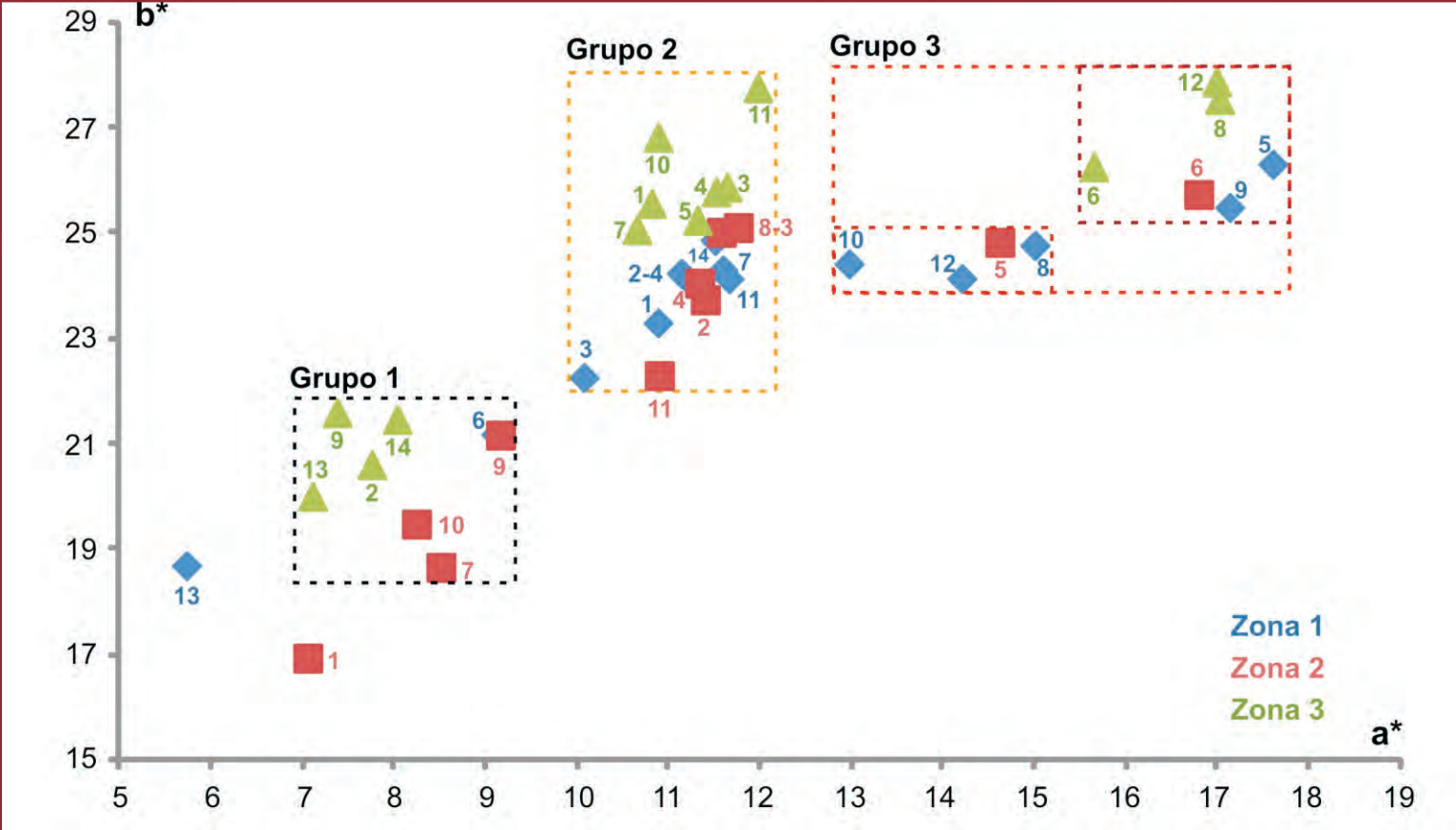




# RUTA GEOMONUMENTAL: UNOS MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CONJUNTO MÉDICO DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE MADRID

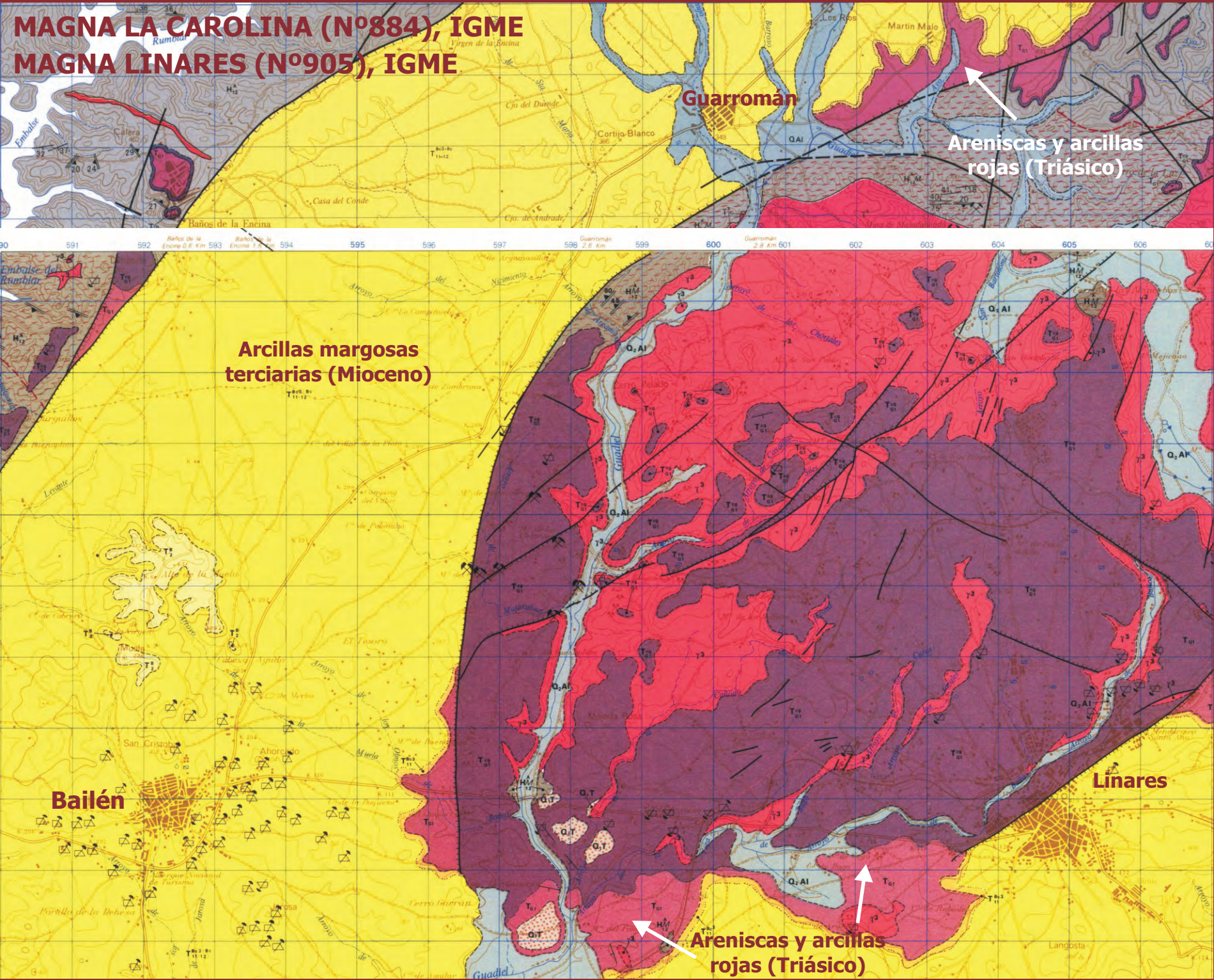


	L*	a*	b*	C*
Grupo 1	59,22 ± 3,96	7,80 ± 1,04	20,01 ± 1,53	21,56 ± 1,64
Grupo 2	58,59 ± 1,27	11,25 ± 0,46	24,74 ± 1,37	27,18 ± 1,36
Grupo 3	54,57 ± 2,42	15,79 ± 1,55	15,79 ± 1,55	30,24 ± 1,77





# RUTA GEOMONUMENTAL: UNOS MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CONJUNTO MÉDICO DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE MADRID



**Arcillas miocenas (con fósiles marinos):**  
Blanca, Rubia (amarilla) y Negra; ricas en Ill y Esm (plasticidad media-alta, problemas de secado)

**Arcillas rojas triásicas (con pizarra):**  
Ricas en Ill y algo de Kln (baja plasticidad, buen secado)

**Blanca y roja para aplicación cerámica: MEZCLARLAS**

